

Faretto LED 40W UPPSALA Bianco - Philips Certa Drive - 3CCT - Binario Monofase - CRI+98 - 5 Anni di Garanzia



Codice prodotto:

Riferimento: TLMPHL40W-CCT-90358

Specifiche tecniche:

REFERENZA: TLMPHL40W-CCT-90358
Potenza: 40w
Multitensione: 85-265V
Temperatura della luce: 3CCT SELECT 2700K-4000K-5700K
IRC- Indice di Resa Cromatica: 98
Materiale da costruzione: Alluminio + PMMA
Flusso Luminoso-Lm: 4000
Fonte Luminosa: COB BRIDGELUX CHIP 2630 DS-C30
Fascio Luminoso (°): 48°
Efficienza LED Diode (Lm/W): 120 Lm/W
Efficienza luminosa (Lm/W): 100Lm/W
Certificati: CE, CMII, RoHS
Protezione IP: IP20
Vita stimata di diodo (H): 35.000
Dimensioni (mm): Driver: 52 x 140 x 85 mm
Dimensioni (mm): Spotlight: Ø96 x 123 mm
Fattore di Potenza (PF): 0.95
Freq. di Funzionamento (Hz): 50/60Hz
T° Amb. Funzionamento (°C): -20° ~ +40°
Cicli On/Off: 100.000
Tempo di avvio (s): 0,2s
Ulteriori informazioni: Painting: AkzoNobel Interpon 600 C33883
Driver incluso: PHILIPS CertaDrive
Classe Energia (2023 - UE-2019/2015): F
Garanzia - Anno: 5
Unità per masterbox: 10

Breve descrizione del prodotto:

Faretto LED da binario UPPSALA da **40W** con **Driver Philips Certa Drive** e selettore **3CCT** per binari monofase. Offre una luce di alta qualità con **CRI +98** e **4000 lumen**, ideale per evidenziare i dettagli con precisione. Il suo angolo di apertura primario di **24°** e secondario di **100°** garantisce un'illuminazione uniforme e avvolgente, perfetta per applicazioni commerciali e residenziali.

Combina design funzionale, durata ed efficienza, rappresentando una soluzione ideale per i sistemi di illuminazione su binario.

Descrizione del prodotto:

Faretto LED 40W UPPSALA Bianco - Philips Certa Drive - 3CCT - Binario Monofase - CRI+98 - 5 Anni di Garanzia

Illumina i tuoi spazi con precisione e versatilità grazie al **faretto LED UPPSALA** da 40W, una soluzione di illuminazione professionale progettata specificamente per sistemi di binario monofase. Questo faretto combina tecnologia all'avanguardia, design moderno e materiali di alta qualità per offrire prestazioni ottimali in una vasta gamma di applicazioni.

Caratteristiche principali:

- **Chip LED ad alta efficienza:** Emette **4000 lumen** con un **CRI +98**, garantendo una riproduzione dei colori ultra precisa che mette in risalto i dettagli in qualsiasi ambiente.
- **Selettore 3CCT Integrato:** Consente di scegliere tra tre tonalità di luce (2700K, 4000K e 5700K), adattandosi a qualsiasi ambiente, da caldo e accogliente a freddo e vivace.
- **Design ottico avanzato:** Offre due angoli di apertura:
 - **Primario di 24°:** Perfetto per un'illuminazione puntuale e per evidenziare oggetti o aree specifiche.
- **Efficienza energetica:** Riduce il consumo elettrico senza compromettere le prestazioni luminose, una scelta sostenibile per progetti commerciali e residenziali.

Materiali premium:

- **Bayer e EVONIK INDUSTRIES PLEXIGLAS:** Garantiscono resistenza e chiarezza nelle componenti ottiche.
- **AkzoNobel Interpo Painting:** Assicura una finitura durevole ed estetica, ideale per spazi contemporanei.

Vantaggi competitivi:

- **Durata:** Progettato per resistere all'uso intensivo con materiali che garantiscono una lunga durata.
- **Design minimalistico:** Si integra perfettamente in qualsiasi spazio, offrendo stile e funzionalità.
- **Garanzia di 5 anni:** Tranquillità assoluta grazie a una garanzia affidabile.

Scheda Tecnica

Applicazioni del Faretto Monofase 40W UPPSALA Bianco Philips Certa Drive - 3CCT - CRI+98

Il faretto LED UPPSALA è la scelta ideale per:

- **Negozi e vetrine**, dove la fedeltà cromatica è essenziale per valorizzare i prodotti.
- **Gallerie e musei**, grazie alla sua precisione luminosa.
- **Uffici**, con luce chiara ed efficiente per un ambiente di lavoro ottimale.
- **Case**, creando atmosfere personalizzate ed eleganti.

In FactorLED assicuriamo che i nostri prodotti abbiano una garanzia di QUALITÀ e offriamo tutti gli elementi necessari per la DISTRIBUZIONE, l'IMPORTAZIONE o l'INGROSSO, inclusa la scheda tecnica di ogni prodotto LED.

Immagini aggiuntive:

